Index of Claims

	App	lica	tion	/Co	ntro	ol Ì	Νo.
--	-----	------	------	-----	------	------	-----

10/644,691

Examiner Sarang Afzali Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZELINSKI, JOSEPH R.

Art Unit

3729

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		L	<u>. </u>				J			
Cla				[Date	е				
Final	Ë	Š								
i Ē	Original	11/3/05								
	_	`								
	2 3 4 5 6	1								
	2									
	3									
	4									
	5									
	6	П								
	7	П								
	8	П								П
	9	Π.		Г						П
	10	V		П						П
	10 (11) 12	V								
	42	T-	Г	Г				Г		
	13	П		Г					<u> </u>	П
	13 14 15 16 17 18 19 (20) 21 22 23 24	П		<u> </u>			Г	Г		П
	15	П	Г					Г		П
	16	П								П
	17	T	\vdash							П
	18	Η,								П
	19	₩								П
	(20)	1		\vdash	_	_		┪	\vdash	М
	21	T	<u> </u>	_			\vdash	┢	\vdash	Н
	22				_	_	_	_	Г	\vdash
	23	H	\vdash	\vdash	\vdash	1		\vdash	\vdash	Н
	24	H	-							Н
	24 25	+	\vdash	\vdash	_	┢	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	26	H	_	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	_	Н
\vdash	26 27 28	\blacksquare		_	\vdash	╁	\vdash		\vdash	Н
	28	Ť	_		-	\vdash			\vdash	H
	29	_	-	 	\vdash	\vdash			-	Н
	29 30	_		 	\vdash		H		-	Н
	31	├─		_	\vdash	\vdash	\vdash		_	Н
_	32	-	_		-	\vdash	┝		-	Н
	32 33	_	\vdash		\vdash	\vdash				Н
	34	_	\vdash		\vdash	\vdash	_	_	-	H
	35	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	36	\vdash	<u> </u>			\vdash	Т	Н	Н	Н
	37	\vdash	_		\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	Н
	38	_	\vdash		_	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	39		 					Н	\vdash	H
	40			\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	41	\vdash	Ι-	┢	Н	\vdash			Н	Н
	42	 	\vdash		Н			\vdash	 	Н
	43	\vdash	 	H	\vdash		\vdash	H	\vdash	Н
\vdash	44		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
-	45	<u> </u>	\vdash	-	 	-	\vdash		\vdash	\vdash
<u> </u>	46	\vdash	├─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
<u> </u>	47	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		Н
-	48	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	Н
-	49	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-		-	$\vdash\vdash$
<u> </u>		<u> </u>	├-	┝	<u> </u>		⊢⊢	<u> </u>	H	Н
	50	L	L			L		Ц	_	Ш

	l I	Cla	im					Date	_			
4		Cla	11111					Jak	-	—		_
		Final	Original									
ᅱ			51	┢╌	┢┈			-		 	-	
_			52		-			_		-	\vdash	
			52 53		<u> </u>						-	<u> </u>
			54		Γ					Т		
			55		Γ							
			56									
			57									
			58									
			59		L	lacksquare					_	L
_			60 61	L.		_					\vdash	_
_			61	_	_		_			<u> </u>	\vdash	_
_			62	<u> </u>	<u> </u>		_	_			L	<u> </u>
\dashv			63 64	┝	├	_	\vdash	_	_	⊢	⊢	┝
4			65	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-			\vdash
-			66	\vdash	-	_	\vdash	_		┝	-	┝
\dashv			66 67	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			H	\vdash	Н
			68		H					_	\vdash	┢
			69		_							
			70							Γ		
			71									
			72									
			71 72 73									
_			74 75		L							
_			75	_	<u> </u>	_				_	_	_
4			76	<u> </u>	<u> </u>	_		_		_	L.,	
\dashv			77 78	_	_			_	_	-		_
\dashv			78 79	_			Н	_		-		-
\dashv			80			_	Н	_	_	 	Н	-
ᅱ			81	-	-			_			-	
┪			82					-		-		-
┪			82 83	\vdash	\vdash				_	_	\vdash	_
┪			84				П				\Box	
╗			85									
			86									
			87							匚		
_			88		<u> </u>		Ш	_	_	L_	_	_
4			89									
4			90				_					
ᅴ			91			_		_		_	_	
\dashv			92	<u> </u>	<u> </u>		_		_		_	_
\dashv			93 94	<u> </u>		-	Н			-	-	<u> </u>
\dashv			95	-	\vdash		\vdash		H	-	-	
\dashv			96	_	\vdash	-	Н	-	_	⊢	-	_
ᅱ			97	_	\vdash	-	Н	_		┢	H	-
۲			98	_			Н	_		_		_
٦			99				Н		_	\vdash	Т	
			100	_								
_	'					_						

		Date								
	aim				Г		Γ	П		
Final	Original									
<u>i</u>	rig									
	101 102 103 104 105 106									
	102									
	103									
	104									
	105					L				
	106						L			
	107				_				L	
	108 109						L			
	109						L		L	
	110				_		┖		<u> </u>	
	111					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			Щ
	112		L	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	<u> </u>	∟	<u> </u>	Ш
	113		L	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ		\Box
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 127 128 129 130 131 132	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> _</u>	<u> </u>	_	
	115	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	116			_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	11/	_		_	_		_	<u> </u>	_	
	118	_	_	<u> </u>	_	L	L	L	_	Н
	119			$oxed{oxed}$	_	_	_	_		Щ
	120		_	_	_	_		_	_	_
	121		_	_	L	L.	_		_	-
	122	_	_	_	_			<u> </u>	_	_
	123				_	H		_		Н
	124	_	_				L	<u> </u>	_	Н
	125	_	_	_			-			Н
	126	_	_		\vdash	H	-	-		Н
	127		H	_	\vdash	\vdash		-	_	Н
	120	_	_	_		-		-		Н
	129		-			\vdash				Н
	131									Н
	132	_	\vdash	_		-	_	-	-	Н
	132	_		-	_	-	-	-	_	Н
	134			_		-	-			Н
	133 134 135			\vdash		\vdash		\vdash		Н
	136	_		_		\vdash		-	_	_
	136 137		\vdash	\vdash	\vdash		Н	-		\vdash
	138					\vdash	\vdash	\vdash	_	H
	138 139	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		-	H
	140	_	\vdash	_	\vdash	\vdash		Н	\vdash	Н
	141			_	\vdash			\vdash	Н	H
	142				\Box			П		Н
	143							Г		П
-	144				\Box					М
	145							П	П	П
	146						П	П		М
	147						П		П	М
	148					П				П
	149	_				П				Н
	150						П			М